

# 唁电

中国科学院上海有机化学研究所：

惊悉陆熙炎院士不幸逝世，甚感悲痛。我谨代表中国科学院、中国科学院学部主席团，并以我个人的名义，对陆熙炎院士的逝世表示深切的哀悼，并请向其家属致以诚挚的慰问。

陆熙炎院士是著名有机化学家，在从事的金属有机化学反应及合成方法学研究方面取得了重要成果。上世纪五十年代从事链霉素的研究，在国内首先从发酵液分离纯化制得链霉素盐酸盐氯化钙复盐结晶；六十年代初参加了牛胰岛素 A 链全合成的早期工作，后从事萃取剂 P-204 工业合成方法的研究；七十年代末，开始研究金属有机化学，在金属有机基元反应的基础上，发展了钨催化有机合成新反应；九十年代，发现了命名为陆氏反应的叔膦催化的[3+2]环化反应，被多次用于复杂天然产物的全合成。

陆熙炎院士一生热爱祖国、科技报国，培养出大批科技人才，将全部心血奉献给了化学事业，风范长存！

陆熙炎院士千古！

中国科学院院长、党组书记  
中国科学院学部主席团执行主席



二〇二三年一月六日